



# PUR GLA-820-Glaslackadditiv

Zusatz zur Verbesserung der Haftung von PUR-Lacken auf Glas

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	200
	<b>Größe / Menge</b>	<b>0,5 l</b>
	Gebinde-Typ	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	01
	<b>Art.-Nr.</b>	
	1946	■

## Anwendungsbereiche



- Farbige Gestaltung von Glashinterseiten
- Möbel- und Ladenbau
- Mit vielen Remmers PUR-Lacken einsetzbar
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Deutliche Verbesserung der Lackhaftung auf Glas
- Kostengünstige Alternative auch für Kleinserien
- Unkomplizierte Handhabung

## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,94 g/cm <sup>3</sup>
Aussehen / Farbton	Gelblich-klar

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [PUR SL-210-Schichtlack \(2005\)](#)
- [PUR SL-212-Schichtlack \(1970\)](#)
- [PUR CL-240-Colorlack \(1965\)](#)
- [SM-820-Strukturmittel \(1942\)](#)
- [PUR CL-244-Colorlack 4in1 \(5133\)](#)
- [PUR SL-214-Schichtlack \(1849\)](#)
- [MultiSil \(7380\)](#)

## Arbeitsvorbereitung

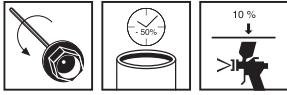
- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.



## Zubereitung

### Mischungsverhältnis

10 % auf den anwendungsfertigen Lack



Mit Patentdispenser unter Rühren in den Beschichtungsstoff einarbeiten.  
Verarbeitungszeit der PUR-Lacke verkürzt sich um ca. 50%.

## Verarbeitung

### ■ Verarbeitungsbedingungen

Siehe entsprechendes Technisches Merkblatt des eingesetzten Lackmaterials.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

## Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.



## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.